Michaelte of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 143] No. 143] नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 3, 2000/आषाढ़ 12, 1922

NEW DELHI, MONDAY, JULY 3, 2000/ASADHA 12, 1922

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना संख्या 19 (आर ई-2001)/1997—2002

नई दिल्ली, 3 जुलाई, 2000

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2001/डी ई एस-VI/424.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति के पेराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, एतद्द्वारा, यथासंशोधित प्रकिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और संवर्धन करते हैं ।
- 3. यथासंशोधित प्रकिया पुस्तक, खण्ड-2 1997-2002 में यथाउल्लिखित मानक निवेश मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक क में यथा-उल्लिखित उपर्युक्त स्थानों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।
- 4. मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में नीचे लिखे अनुसार उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2438 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक क 2439 से क 2445 की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा ।

[PART I—SEC. 1]

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1537 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रमांक ग-1538 से ग-1539 की नई प्रविष्टि को जोड़ा जाएगा ।

विविध उत्पाद

क्रमांक ट- 124 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक -125 से ट-126 की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क''

संशोधन / शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ट सं0	सन्दर्भ	संशोधन / शुद्धियां
1	2	3	4
1	19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-80	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
2	31	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-158	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
3	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-159	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
4	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-160	क्रमांक 5 की आयात मद (मात्रा सहित) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः- 6. टोलूइन - 0.65 किग्रा. या बेंजल डिहाइड - 0.59 किग्रा.
5	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-161	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
6	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-162	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थपित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क-162	डी (-) अल्फा फिनाइल ग्लिसाइन बेस (टोलुइन रुट से)	1 किग्रा.	7. कास्टिक सोडा8. साइट्रिक एसिड9. अमोनियम बाइकार्बोनेट	0.012 किग्रा. 0.012 किग्रा. 1.11 किग्रा. 1.017 किग्रा. 7.80 किग्रा. 0.024 किग्रा.

7	32 और 33	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-163	1. क्रमांक 6 की आयात मद (मात्रा सिहत) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:-
			"7 टोलूइन - 1.18 किग्रा. या बेंजलडिहाइड - 1.08 किग्रा." 2. आयात मद संख्या-16 (मात्रा सहित) का विवरण हटा दिया जाएगा ।

8.	75	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-511	क्रमांक 42 की आयात मद का विवरण (मात्रा में परिवर्तन बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- ए.ए. 4 क्लोरो 2.5-डी-मेथाक्सी एनिलाइड (नेष्थोल ए एस 1 आर जी)
9	179	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-1476	इस प्रविष्टि के मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा -

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ক-1476	पिराडिन हायड्रोब्रोमिड	1 किग्रा.	 पिराइडिन और लिक्विड ब्रोमाइड या इथाइल अल्कोहल मिथाइल अल्कोहल मिथाइल अल्कोहल अल्यूमिनो सिलीकेट कैटालिस्ट और हाइड्रोब्रोमिक एसिड 48 % 	0.610 कि ग्रा. 0.7000 कि ग्रा. 1.418 कि ग्रा. 0.860 कि ग्रा. 0.11 कि ग्रा. 1.200 कि ग्रा.

10	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क-2015	इस प्रविष्टि के मानदण्ड हटा दिए जाएंगे ।

11	271	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रमांक 2(2) की आयात मद के बाद
		क्रम सं0 क-2027	निम्नलिखित मदों को (मात्रा सहित) जोड़कर
		,	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
			"(3) 2- मेथाक्सी इमिनो- 0.786 किग्रा.
			2-एमिनो-4 थिआजोलाइल
			एस्टिक एसिंड एम आई ए टी ए
		,	(4) थिओ-बिस-बेंजोथिआजोन -1.49 किग्रा.
			बल्केसिट एसिड
			5 ट्रिफिनाइल फास्फाइन - 1.23 किग्रा.
			या
			1 इथाइल एस्टो एस्टेट - 0.965किग्रा.
			2 पौटाशियम कार्बोनेट - 1.49 किग्रा.
			3 ब्रोमाइन - 0.76 किग्रा.
			4 ट्रीफिनाइल फास्फाइन- 1.23 किग्रा.
		``	5 थिओ-बिस-बेंजोथिआजोल-149िकग्रा.
			वल्केसिट एसिड)
		,	
		`.	
1.0			
12	283	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	_
		क्रम सं0 क-2118	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः सीफेक्लोर के स्थन पर सिफेल्लोर
			2. आयात मद संख्या- 1 का विवरण
			(मात्रा में परिवर्तन के बिना) संशोधित करके
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
			"पौटाशियम पेन जी (फर्स्ट क्रिस्टल) या
			पंंसिलीन की पौटाशियम"
			पात्रलान का पाटाशियम
			٠.

13	285	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा
ļ	}	क्रमांक क-2129	प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
}			2-पिकोलाइन (अल्फा), 99 प्रतिशत न्यू./4-
	<u> </u> 		पिकोलाइन (गामा) 98.5 प्रतिशत न्यू.

	007		
14	287	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्डों को
		क्रम संख्या क-2140	हटा दिया जाएगा ।
15	304	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. क्रम सं0 5 की आयात मद (मात्रा
		क्रम संख्या क-2276	सहित) को संशोधित करके इस
			प्रकार पढ़ा जाएगाः
		,	"6.टोल्यून - 1.08 किग्रा.
		, .	या
			बेंजल डिहाइड - 0.98 किग्रा.
			2. आयात मद मात्रा सहित संशोधित
	-		करके इस प्रकार पढ़ी जाएगीः
			11. लिथियम मेटल - 0.17 किग्रा.
			12. सोडियम मेटल - 0.27 किग्रा.
			-
16	311	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. क्रम सं0 6 की आयात मद (मात्रा
		क्रम संख्या क-2316	सहित) को संशोधित करके इस प्रकार
			पढ़ा जाएगाः
			"6.टोल्यून - 1.52 किग्रा.
			या
			बेंजल डिहाइड - 1.38 किग्रा.
			2. आयात मद मात्रा सहित संशोधित
			करके इस प्रकार पढ़ी जाएगीः
			11. इसोप्रोपिल अल्कोहल-1.19किग्रा.
	1		12. लिथियम मेटल - 1.19 किग्रा.
			13. सोडियम मेटल - 0.38 किग्रा.
	1		14. लिथियम मेटल - 0.24 किग्रा.
	i	<u> </u>	1-1. KII 4-1. 1001 U.Z4 14/XI.

17	318	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण में संशोधन
	310	क्रम संख्या क-2374	करके इस प्रकार पढ़ा जाएगाः
		371 (104) 47 2014	"5-एमिनो टेटराजोल एस ए टी "
18	505	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित
10	303	क्रम संख्या ग-393	करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
		प्रभा संख्या ग-393	रफेरॉइडल
			_
			"ग्राफाइड/माल्लिएबल/डुक्टाइल
			आइरन कास्टिंग (अपरिष्कृत)"
			2. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्ड
			के नीचे टिप्पणी 3 के बाद
			निम्नलिखित को जोड़ा जाएगाः
			"4. कुल अपेक्षा के 20 प्रतिशत की
			दर से स्टोल मोल्टिंग स्क्रेप अनुमत
			होगा"
			"5. माल्लियेबल आइरन कास्टिंग के
			निर्यात के लिए मद 2, 3 और 4 की
			अनुमति नहीं होगी ।"
19	541	इंजीनियरिंग उत्पाद	24
		क्रम संख्या ग-505	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित
			करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
			"गैर एलॉय रोल्ड स्टोल गल्व नाइज्ड
			शीटस/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स"
		÷00-0	
20	558	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद संख्या ५ के विवरण को
		क्रम संख्या ग 519	सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
	\ <u></u> -		"वूडन माउल्ड"
21	558	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद संख्या 5 के विवरण को
		क्रम संख्या ग 520	सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
	<u>L</u>		"वूडन माउल्ड"

22	691	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद सं0 1 के बाद निम्नलिखित
		क्रम संख्या ग 1168	वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी
			जाएगी:-
			या
			कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075
			किग्रा./किग्रा. अंश
23	691	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद सं0 1 के बाद निम्नलिखित
		क्रम संख्या ग 1170	वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी
			जाएगीः-
			या
			कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075
			किंग्रा./किंग्रा. अश
24	602	दंजीनियरी चनाट	आरात मह सं० 1 के बाद निम्निसिवन
24	092	·	
		W. 1. (104) 1 11/2	·
			कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075
			किग्रा./किग्रा. अंश
25	694	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद सं0 1 के बाद निम्नलिखित
		क्रम संख्या ग 1186	वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी
			जाएगीः-
			या
			किग्रा./किग्रा. अंश
26	695	इंजीनियरी सत्पाद	आयात मद संत 1(क) के बाद
20		क्रम संख्या ग 1196	l ` '
			`
			या
			कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075
I	i		किग्रा./किग्रा. अंश
25	692 694	क्रम संख्या ग 1186 इंजीनियरी उत्पाद	किग्रा./किग्रा. अंश आयात मद सं0 1 के बाद निम्नलिखि वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश आयात मद सं0 1(क) के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- या कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.07

27	695	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद सं0 1(क) के बाद
		क्रम संख्या ग 1197	निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा
			सहित) जोड़ी जाएगी:-
_			या
			कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075
			किग्रा./किग्रा. अंश
28	696	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद सं0 1(क) के बाद
		क्रम संख्या ग 1201	निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा
			सहित) जोड़ी जाएगी:-
			या
			कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075
			किग्रा./किग्रा. अंश
29	696	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद सं0 1 के बाद
,		क्रम संख्या ग 1202	निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा
			सहित) जोड़ी जाएगी:-
			या
			कॉपर स्क्रेप - निर्यात उत्पाद में 1.075
			किग्रा./किग्रा. अंश
30	723	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद क्रम सं0 42 के विवरण
		क्रम संख्या ग 1356	(मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) में
			संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा
			जाएगा:-
			"सी.आर.एन.जी.ओ. सिलिकॉन
}			इलैक्ट्रिकल - सलिकॉन इलैक्ट्रिकल
			स्टोल शीट/काईल"

31.	739	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. क्रम सं0 2 की आयात मद का विवरण
	709	क्रम सं0 ग 1405	(मात्रा में कोई भी परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " बेकलाइट इन्सुलेटिंग स्ट्रिप"
			 क्रम सं0 3 की आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : "स्टेनलैस स्टील स्ट्रिप - 3 ग्रा0"
			3. क्रम सं0 4 की आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : "स्प्रिंग स्टील स्ट्रिप 13 ग्रा0"
			4. क्रम सं0 5 की आयात मद का विवरण (मात्रा में कोई भी परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " राइवेट कान्टैक्टस"
			5. क्रम सं0 9 की आयात मद का विवरण (मात्रा में कोई भी परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " एडजस्टिंग स्क्रू"
			6. क्रम सं0 10 की आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " जी एफ नाइलोन 66 (रोबिन के निर्माण के लिए - 7 ग्राम)"
			7. क्र.सं0 12 की आयात मद के बाद, (मात्रा सहित) निम्न को जोड़ा जाएगा : 13. न्यूक्लियस - 2 नग

			
32.	752	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं0 ग 1488	आयात मद सं0 6 के पश्चात्, निम्नलिखित अतिरिक्त मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा : " 7. वैल्डिंग फ्लक्स - 3.7 किग्रा.
33.	752	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र. सं0 ग 1488	आयात मद सं0 6 के पश्चात्, निम्नलिखित अतिरिक्त मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा : " 7. वैल्डिंग फ्लक्स - 3.7 किग्रा.
34.	1016	विविध उत्पाद क्र. सं0 ट - 11	 क्रमांक-1 की आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- कोटेड सिलिका (आयातित)-59 किग्रा. क्रमांक-3 की आयात मद (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- "डायसिलेन/डायस्रिल - 0.258किग्रा." क्र0 सं0 4 और 7 की आयात मदों के विवरण को (मात्रा में किसी भी प्रकार के परिवर्तन के बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : ट्राइ मिथाइलोल प्रोपेन ट्राइमिथाक्राइलेट (ट्रिम/पी एम पी टी एम ए) पेरोक्साइड (डाइलॉरोयल पेरोक्साइड (एल पी) बिस (4 - + - ब्रटीलसाइक्लोहैक्सी) पेरोक्सी डाइकोर्बोनेट (बी सी एच पी सी))

अनुलग्नक ''ख''

रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद

क्रम संख्या	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2439	3 - सायानोपाइरीडाइन	1 किग्रा.	- बीटा पीकोलाइन - अथवा - इथाइल एल्कोहल	1.21 किग्रा. 2.372 किग्रा. 1.405 किग्रा.
			- मिथाइल एल्कोहल - एलुमीनो सिलिकेट कैटालिस्ट	0.023 किग्रा.
क 2440	एज़ीथ्रोमाइसिन डाइ हाइड्रेट	1 किग्रा.	एरीथ्रोमाइसिन थियोसायानेट (100% एक्टीविटी आधार पर)	2.20 किग्रा.
			अथवा 1. एरीथ्रोमाइसिन बेस (100% एक्टीविटी आधार पर)	1.93 किग्रा.
			2.(i) हाइड्रोक्सीलेमाइन एच सी एल (ii) ट्राइइथाइल एमाइन	1.01 किग्रा. 0.50 किग्रा.
			 प्लेटिनम मैटल पैरा टोलुइन सल्फोनील क्लोराइड 	2.11 ग्रा. 0.72 किग्रा.
			 मिथेनोल मिथाइलीन क्लोराइड एसिटोन 	3.00 किग्रा. 3.10 किग्रा. 7.10 किग्रा.
	1	,		

ਗੱਤਜੀਆਤਾਵਰਿਤ	4 13-70	4 alphualla manhuala	1.65 किग्रा.
राक्साम्रागाञ्चासम	। १५०४।.		ारका दला.
		`	ii
		या	4.44
		·	1.44 किग्रा.
		(शत-प्रतिशत क्रियाशीलता	
	•	के आधार पर)	
		2 (i) हाइड्रोक्सेलेमाइन एच	0.79 किग्रा.
		सी एल	
		(ii) ट्राइथेल एमाइन	0.52 किग्रा.
		3. सोडियम मेथोक्साइड	0.10 किग्रा.
		4. एम ई एम क्लोराइंड	0.19 किग्रा.
		या	0
		(i) इथोक्सी इथानोल	0.55 किग्रा.
		``	0.18 किग्रा.
		` ′	0.43 किग्रा.
		` '	0.10 किग्रा.
		` ′	0
			3.00 किग्रा.
		<u></u>	2.00 किग्रा.
1 9	। 1 किग्रा.	<u> </u>	1.54 किग्रा.
इमिडाजोल (बी सी एफ आई)	į	मिथाइल इमिडेजोल	
	ł	या	
		1 ''	1.26 किग्रा.
	ļ	(ii) एन ब्युटेल ब्रोमाइड	4.78 किग्रा.
		(iii) डाइहाइड्राक्सी एसी-	1.58 किग्रा.
		टोन	
		(iv) मिथानोल	6.50 किग्रा.
		1	0.75 किग्रा.
		1 ' '	1.51 किग्रा.
		1	3.75 किग्रा.
		फ्यूरेन	
	2-ब्युटेल-4-फोरमेल-5- क्लोरो इमिडाजोल (बी सी एफ आई)	2-ब्युटेल-4-फोरमेल-5- क्लोरो 1 किग्रा.	(शत-प्रतिशत क्रियाशीलता के आधार पर) या 1- इरेथ्रोमाइसिन बेस (शत-प्रतिशत क्रियाशीलता के आधार पर) 2 (i) हाइड्रोक्सेलेमाइन एच सी एल (ii) ट्राइथेल एमाइन 3. सोडियम मेथोक्साइड 4. एम ई एम क्लोराइड या (i) इथोक्सी इथानोल (ii) पैराफोरमेलडिहाइड (iii) थाइओनिल क्लोराइड (iv) कास्टिक सोडा ले 5. मैथिनोल 6. एसिटोन 2-ब्युटेल-4-फोरमेल-5- क्लोरो इमिडाजोल (बी सी एफ आई) 1 किग्रा. 2 एन-ब्युटेल-4-हाइड्रोक्सी मिथाइल इमिडेजोल या (i) सोडियम कॉएनाइड (ii) एन ब्युटेल ब्रोमाइड (iii) डाइहाइड्राक्सी एसी- टोन (iv) मिथानोल (v) एसीटोन 2. एन-क्लोरो सक्सीनेमाइड 3. इथाइल एसीटेट/टेट्राहाइड्रो-

	v 			
क 2443	2-एन-ब्युटेल-4-हाइड्रोक्सी मिथाइल	1 किग्रा.	1. एन ब्युटेल ब्रोमाइड	3.10 किग्रा.
	इमिडाजोल		2. सोडियम साइनाइड	0.82 किग्रा.
			3. डाइहाइड्रोक्सी एसीटोन	1.67 किग्रा.
		_	4. मिथानोल	4.22 किग्रा.
	 		5. एसीटोन	0.48 किग्रा.
क 2444	स्पारफ्लोक्सोसिन	1 किग्रा.	1. 2,3,4,5,6 पैन्टाफ्ल्यूरो बेन-	1.90 किग्रा.
			जोइक एसिड	
			2. थाइओनिल क्लोराइड	1.59 किग्रा.
			3. डाईथाइल मैलोनेट	1.33 किग्रा.
			4. साइक्लोप्रोपाइलेमाइन	0.435 किग्रा.
			5. पोटैशियम काब्रोनेट	1.50 किग्रा.
			6. बेनजाइलेमाइन	0.59 किग्रा.
			7. पोंटैशियम काब्रोनेट	0.177 किग्रा.
			8. 5 प्रतिशत कार्बन पर पैल।-	
			डिअ म	0.70 किग्रा.
			9. 2,6 डाइमिथाइल पिपरे-	
			जाइन	4.50 किग्रा.
			10. क्लोरोफोम/1,4 डाइओक्सेन	1.50 किग्रा.
			11. मिथानोल/एसीटोनाइट्राइल	1.40 किग्रा.
			12. डाइमिथाइल फारमेमाइड	
क 2445	कैल्शियम ग्लाइक्रोफास्फेट	1 किग्रा.	1.इपिक्लोहाइड्राइन	०.८ किग्रा.
	बी पी सी 63/बी पी 98			

अनुलग्नक ''ग''

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1538	रबर ग्राइप्ड स्टील पाइप/वुडन	1 किग्रा.	1.कार्बन स्टील/नॉन एलाए	निर्यात उत्पाद में
<u>'</u>	हैन्डल 10 किग्रा. प्रतिशत बजन		स्टील/बार/रॉड/बिलेट्स	1.700 किग्रा./
	तक के नॉन एलाए स्टील फोर्जड	ţ	,	किग्रा. अंश
	(मशीन के) हैमर		2. कैमिकल रस्ट प्रिवेटिंग	निर्यात की एफ
			ऑयल/प्राइमर/पेन्ट्स	ओ बी वैल्यु के 2
				प्रतिशत तक
	-			सीमित
	İ		3. कन्स्यूमेब्ल्सः	निर्यात की एफ
ļ			रिफ्रैक्टोरी मैटीरियल, डाई	ओ बी वैल्यु
1			स्टील, डाई ब्लॉक, कटिंग	के 4 प्रतिशत तक
			टूल्स, कटर, सोइंग ब्लेड,	सीमित
			बिमेटालिक बैंडसॉ ब्लेड स्टील	
		1	शॉट सहित, फ्युअल ऑयल,	
		1	हीट ट्रीटमेंट कैमिकल्स	
			क्यूएनचींग ऑयल और	
			त्युब्रिके न्ट	
			4. क) पाइप +रबर + निकिल	
	(1- पाइप (हैंडल के लिए)	0.280 किग्रा.
			रैलिवेन्ट स्टैन्डर्ड के ई आर	
	-		डब्ल्यू कोल्ड ड्रॉन स्टील ट्यूब्स	
			पाइप	
			2. निकिल(इलैक्ट्रोप्लेटिंग के	0.012 किग्रा.
			लिए)	
				0.130 किग्रा.
			3. रबर (ग्रिप के लिए)	
			नैचुरल रबर	
			या	0.250 किया.
			ख) वुड (हैंडल के लिए)	
ग1539	बिअरिंग/गिअर पुलर क्रोम प्लेटिड	1 मी. टन	1. नॉन एलाए स्टील प्लेट	1.32 मी.टन
	लैग्स के साथ, नॉन एलाए स्टील		2. नॉन एलाय स्टील	0.367 मी.टन
	प्लेट/राउन्ड के बने बिअरिंग/		राउन्ड	_
	गिअर पुलर		3. निकिल	15.5 किग्रा.

अनुलग्नक ''घ''

विविध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਵ 125	एच डी पी ई ड्रम में कोकोनट ऑयल इंडिबल ऑयल/टैन्कर्स/ जैरी कैन्स (अधिकतम 0.5 प्रतिशत एफ एफ ए)	1 लिटर	1. शिप होल्ड में कोकोनट ऑयल (3 प्रतिशत से 6 प्रतिशत एफ एफ ए)	1.08 ਜਿਟਾ
ਟ 126	प्रोसैस्ड ब्लैक पैपर (नॉन श्रीलंकन) (न्यूनतम 2 प्रतिशत वोलेटाइल ऑयल अंश सहित)	1 मि.टन	1. अनप्रोसैस्ड ब्लैक पैपर (नॉन श्रीलंकन) जिसके साथ 2 प्रतिशत से कम बाहरी मामले और उसमें 2 प्रतिशत वोलेटाइल आयल अंश	1.02 ਸਿ. ਟਜ

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE NO. 19 (RE-2001)/1997---2002

New Delhi, the 3rd July, 2000

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI/424.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2438, the new entries from Sl.No.A-2439 to A-2445 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1537, the new entries from Sl.No.C-1538 to C-1539 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.K-124, the new entries from Sl.No.K-125 to K-126 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.	,	
1	2	3	4
1.	19	Chemicals & Allied	1
		Products	deleted.
		Sl.No.A80	
2.	31	Chaminala & Allind	The name covered by this artery shall be
2.	31	Chemicals & Allied Products	The norm covered by this entry shall be deleted.
		Sl.No.A158	defeted.
L	1		<u></u>
3.	32	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	deleted.
		Sl.No.A159	
	Γ		
4.	32	Chemicals & Allied	1
		Products	(with quantity) shall be amended to read as
,		Sl.No.A160	under:- "6. Toluene - 0.65 kg
			"6. Toluene - 0.65 kg OR
			Benzaldehyde - 0.59 kg".
L	1	L	Delization v.57 kg.
5.	32	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	deleted.
		Sl.No,A161	
6.	32	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A162	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A162	D(-) Alpha Phenyl	1 kg	Sodium Cyanide	0.54 kg
	Glycine Base (From		2. Activated Carbon	0.084 kg
	Toluene Route)		(Granular)	
			3. Hydrogeon Peroxide	0.092 kg
*			4. Camphor Sulphonic Acid	0.052 kg
			5. Filter Aid (Dicalite 341)	0.012 kg
			6. Toluene OR	1.11 kg
,			Benzaldehyde	1.017 kg
			7. Caustic Soda	7.80 kgs
			8. Citric Acid	0.024 kg
			9. Ammonium	1.44 kg
,			Bicarbonate	
			10.Soda ash	0.409 kg

7.	32 33	&	Chemicals & Allied Products Sl.No.A163	i) The description of import item at Sl. No. 7 (with quantity) shall be amended to read as under:-
				"7. Toluene - 1.18 kg OR
			·	Benzaldehyde - 1.08 kg". ii) The import item namely "Sulphuric Acid" (with quantity) at Sl. No. 16 shall be deleted.

8.	75	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. No. 42,
ĺ		Products	(without any change in quantity) shall be
		Sl.No.A511	amended to read as under:-
		•	"A.A.4 Chloro 2.5 Di-methoxy Anilide
			(Napthol ASIRG)".

9.	179	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
	1	Sl.No.A1476	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1476	Pyridine	1 kg	1. Pyridine	0.610 kg
	Hydrobromide		2. Liquid Bromine	0.700 kg
			OR	
			1. Ethyl Alcohol	1.418 kg
			2. Methyl Alcohol	0.860 kg
			3. Alumino Silicate	0.011 kg
			Catalyst &	
			4. Hydrobromic Acid	1.200 kg
			48%	

10.	269	Chemicals &	Allied	The	norm	covered	by	this	entry	shall	be
		Products		delet	ted.						}
		Sl.No.A2015									

11.	271	Chemicals & Allied	After import item at Sl. No. 2 (ii) the
		<u>Products</u>	description of import items (with quantity)
1	Ì	Sl.No.A2027	shall be amended to read as under:-
		-	"(iii) 2-Methoxy Imino - 0.786 kg.
			(2-Amino-4 Thiazolyl)
			Acetic Acid (MIATA)
			(iv) Thio-bis-Benzothiazone - 1.49 kg.
			(Valkacit Acid)
			(v) Triphenyl Phosphine - 1.23 kg.
			OR
			(i) Ethyl Aceto Acetate - 0.965 kg.
			(ii) Potassium Carbonate - 1.49 kg.
			(iii)Bromine - 0.76 kg.
			(iv)Triphenyl Phosphine - 1.23 kg.
			(v) Thio-bis-benzothiazole - 1.49 kg.
	<u> </u>		(Valkacit Acid)

12.	283	Chemicals & Allied	1. The description of the export item shall be
		<u>Products</u>	amended to read as under:-
		Sl.No.A2118	"Cefaclor"
	j		2. The description of import item No. 1
			(without any change in quantity) shall be
			amended to read as under:-
			"Potassium Pen G (First Crystal) OR
			Pencillin V Potassium".

22		THE GAZETTE	OF INDIA: EXTRAORDINARY [Part I—Sec. 1]
13.	285	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2129	The description of export item shall be amended to read as under:- 2-Picoline (Alfa) 99% min./ 4-Picoline (Gamma) 98.5% min.
14.	287	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2140	The norm covered by this entry shall be deleted.
15.	304	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2276	i). The description of import item at Sl. No. 6 (with quantity) shall be amended to read as under:- "6. Toluene - 1.08 kg OR Benzaldehyde - 0.98 kg". ii). The quantity of import items at Sl. No. 11 & 12 shall be amended to read as under:- "11. Lithium Metal - 0.17 kg 12. Sodium Metal - 0.27 kg".
16.	311	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2316	 i). The description of import item at Sl. No. 6 (with quantity) shall be amended to read as under:- "6. Toluene - 1.52 kg OR Benzaldehyde - 1.38 kg ii). The quantity of import items as Sl. No. 11,12 and 13 shall be amended to read as under:- "11. Isopropyl Alcohol - 1.19 kg 12. Sodium Metal - 0.38 kg 13. Lithium Metal - 0.24 kg".
17.	318	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2374	

18	505	Engineering Product Sl.No.C393	 The description of export item shall be amended to read as under:- "Spheroidal Graphite/Malleable/Ductile iron Casting (Rough)". After note 3 below this norm, the following further notes shall be added:- "4. Steel Melting Scrap shall be allowed @ 20% of the total requirement". "5. Items 2, 3 and 4 will not be allowed for export of Malleable Iron Castings."
19.	541	Engineering Product Sl.No.C505	The description of export item shall be amended to read as under:- "Non alloy hot rolled Steel Galvanised sheets/ strips / wide coils".
20.	558	Engineering Product Sl.No.C519	The description of import item No. 5 (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- "Wooden Mould".
21.	558	Engineering Product Sl.No.C520	The description of import item No. 5 (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- "Wooden Mould".
22.	691	Engineering Product Sl.No.C1168	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:- "OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product".

	,		
23.	691	Engineering Product Sl.No.C1170	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:-
			"OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product".
24.	692	Engineering Product Sl.No.C1172	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:- "OR
)		Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product".
25.	694	Engineering Product Sl.No.C1186	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:- "OR
			Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product".
26.	695	Engineering Product Sl.No.C1196	In import item No.1(a), the following alternative item (with quantity) shall be added:- "OR
			Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product".

27.	695	Engineering Product Sl.No.C1197	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:- "OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product".
28.	696	Engineering Product Sl.No.C1201	In import item No.1(a), the following alternative item (with quantity) shall be added:- "OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product".
29.	696	Engineering Product Sl.No.C1202	In import item No.1, the following alternative item (with quantity) shall be added:- "OR Copper Scrap - 1.075 kg/kg content in the export product".
30.	723	Engineering Product Sl.No.C1356	The description of import item at Sl. No. 42, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "CRNGO Silicon Electrical Steel Sheet/Coil".

	·		·
31.	739	Engineering Product	1. The description of import item at SI
		Sl.No.C1405	No.2, (without any change in quantity)
			shall be amended to read as under:-
			"Bakelite Insulating Strip".
			2. The description of import item at Sl.
			No.3, (with quantity) shall be amended to
			read as under:-
			"Stainless Steel Strip - 3 gms".
			3. The description of import item at SI
			No.4, (with quantity) shall be amended to
			read as under:-
-			"Spring Steel Strips - 13 gms".
}			4. The description of import item at Sl.
			No.5, (without any change in quantity)
			shall be amended to read as under:-
	Í		"Rivet Contacts".
	l 		5. The description of import item at Sl.
			No.9, (without any change in quantity)
	!		shall be amended to read as under:-
			"Adjusting Screw".
	ŀ		6. The description of import item at Sl.
			No.10, (with quantity) shall be amended
	}		to read as under:-
			"G.F. Nylon 66 (for - 7 gms".
	i 		manufacture of bobbin)
			7. After import item at Sl. No. 12, the
	[following item (with quantity) shall be
			added:-
			"13. Nucleus - 2 Nos".
<u> </u>		<u> </u>	15.11441445 2.1105.

32.	752	Engineering Product	After import item at Sl. No.6, the following
		Sl.No.C1487	item (with quantity) shall be added:-
	<u> </u>		"7. Welding Flux - 3.7 kg".

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
33.	752	Engineering Product	After import item at Sl. No.6, the following
		Sl.No.C1488	item (with quantity) shall be added:-
			"7. Welding Flux - 3.7 kg".
34.	1016	Miscellaneous	i). The description of import item at Sl.No.1
		Product	(with quantity) shall be amended to read
		Sl.No.K-11	as under:-
			"1. Coated silica (imported) - 59 kg."
			ii). The description of import item at Sl. No.
			3 (without any change in quantity) shall
			be amended to read as under:-
			"3. Dynasilane/ Diacryl - 0.285 kg."
			iii)The description of import items at Sl.
			No.4 & 7, (without any change in
			quantity) shall be amended to read as
			under:-
			"4. Trimethylol Propane Trimethacrylate
			(Trim/Pmptma).
	Ī		7. Peroxide (Dilauroyl Peroxide (LP) Bis (4
			- + - Butylcyclohexy) Peroxy dicarbonate
			(BCHPC)"

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2439	3-Cyanopyridine	1 kg	1. Beta Picoline OR	1.21 kg
			1. (a)Ethyl Alcohol	2.372 kg
			(b)Methyl Alcohol	1.405 kg
			(c)Alumino Silicate Catalyst	0.023 kg
A2440	Azithromycin	1 kg	1. Erythromycin	2.20 kg
	Dihydrate		Thiocyanate (on 100%)	
			activity basis)	
			OR	
			Erythromycin base	1.93 kg
			(on 100% activity	
			basis)	
			2. (i) Hydroxylamine HCL	1.01 kg
			(ii) Triethyl Amine	0.50 kg
			3. Platinum Metal	2.11 gm
			4. Para Toluene Sulfonyl	0.72 kg
			Chloride	-
			5. Methenol	3.00 kg
			6. Methylene Chloride	3.10 kg
		<u> </u>	7. Acetone	7.10 kg

A2441	Roxythromycin	1 kg	1. Erythromycin	1.65 kg
			Thiocyanate (on 100%	
			activity basis)	
		}	OR	
			Erythromycin base (on	1.44 kg
	,		100% activity basis)	
			2. (i) Hydroxylamine HCL	0.79 kg
			(ii) Triethyl Amine	0.52 kg
			3. Sodium Methoxide	0.10 kg
		ĺ	4. MEM Chloride	0.19 kg
			OR	
			4. (i)Ethoxy Ethanol	0.55 kg
			(ii)Paraformaldehyde	0.18 kg
			(iii)Thionyl Chloride	0.43 kg
			(iv)Caustic Soda Lye	0.10 kg
			5. Methenol	3.00 kg
			6. Acetone	2.00 kg
A2442	2-Butyl-4-Formyl-	1 kg	1. 2-N-Butyl-4-Hydroxy	1.54 kg.
	5-Chloro Imidazole (BCFI)		Methyl Imidazole OR	
			1. (i)Sodium Cyanide	1.26 kg.
			(ii)N.Butyl Bromide	4.78 kg.
			(iii)Dihydroxy	1.58 kg.
			Acetone	
			(iv)Methanol	6.50 kg.
			(v)Acetone	0.75 kg.
			2. N-Chloro	1.51 kg.
			Succinamide	
			3. Ethyl Acetate/Tetra	3.75 kg.
			Hydrofuran	

				
A2443	2-N-Butyl-4-	1 kg	1. N.Butyl Bromide	3.10 kg
	Hydroxy Methyl		2. Sodium Cyanide	0.82 kg
	Imidazole		3. Dihydroxy Acetone	1.67 kg
			4. Methanol	4.22 kg
		<u> </u>	5. Acetone	0.48 kg
A2444	Sparfloxocin	l kg	1. 2,3,4,5,6 Pantafluoro	1.90 kg
			Benzoic Acid	Ŭ
			2. Thionyl Chloride	1.59 kg
			3. Diethyl Malonate	1.33 kg
			4. Cyclopropylamine	0.435 kg
			5. Potassium Carbonate	1.50 kg
		ı	6. Benzylamine	0.59 kg
j			7. 5% Palladium on	0.177 kg
			Carbon	
			8. 2,6 Dimethyl	0.70 kg
			Piperazine	
ļ		!	9. Chloroform/ 1,4	4.50 kg
			Dioxane	
			10.Methanol/Acetonitrile	1.50 kg
			11. Dimethyl Formamide	1.40 kg
A2445	Calcium	1 kg	1. Epichlohydrine	0.8 kg
	Glycerophosphate		}	
	BPC 63/BP 98			

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item Qty Allowe	ed
C1538	Non Alloy Steel			/kg
	Forged (Machined)		Alloy Steel/Bar/ content in	_
	Hammers upto 10		Rods/Billets export	
	kg pc. Wt. With		product	
	rubber griped steel		2. Chemicals Rust Limited to	2%
	pipe/ wooden		Preventing Oil/ Primer of FOB va	lue
	handle		/Paints of export	
			3. Consumables: Limited to	4%
			Refractory material, of FOB va	lue
			Die Steel, Die block, of export	
			Cutting Tools, Cutters	
			Sawing Blades,	
			including bimetallic	
			bandsaw blades steel	
1		-	shots, fuel oil, heat	
			treatment chemicals	
			quenching oil &	
			lubricants	
}			4. a) PIPE + RUBBER +	
			NICKLE	
			i) Pipe (for handle)	
			ERW Cold Drawn 0.280 kg.	
			Steel Tubes pipe of	
			Relevant std.	
			ii) Nickle (for 0.012 kg.	
			electroplating	
		,	for (i))	
			iii) Rubber (for Grip) 0.130 kg.	
		1	Natural Rubber OR	
		ļ	b) Wood (for handle) 0.250 kg.	
C1539	Bearing/Gear Puller	1 MT	1. Non Alloy Steel Plate 1.32 MT	
01333	made of Non alloy	1 141 1	2. Non Alloy Steel 0.367 MT	
	steel plate/ round		Round	
	with Chrome plated		3. Nickel 15.5 kg.	
	legs.	·	J. INIONOI,	
L	10gs.		<u> </u>	

Annexure "D"

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
K125	Coconut Oil Edible Grade in HDPE Drums/ Tankers/ Jerry Cans (FFA 0.5% Maximum) confirming to	1 Ltr.	1. Coconut Oil in ship hold (FFA 3% to 6%)	1.08 Ltr.
	specifications laid down in PFA Act.			
K126	Processed Black Pepper (Non- Srilankan) (with minimum 2% volatile oil content)	1 MT	1. Unprocessed Black Pepper (non- Srilankan) with extraneous matter less than 2% and minimum 2% volatile oil content.	1.02 MT